Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/726,251

Examiner

Tara L. Mayo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EBERLER ET AL.

Art Unit

3671

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		<u> </u>	<u> </u>	-]			L								J	_	L.
Cla	aim	2	Date						Claim							Date				
		2	1	Ī	Γ		Ť	Г	Г	Π	1	- 0.0				Γ	Γ.		Ť	Τ
<u>a</u>	Original	B TO			1							<u>a</u>	Original							
Final	ğ	100	₹									Final)rig							l
		4	<u>. </u>		L	<u> </u>				L						L			L	L
	1_	V	1_	_	<u> </u>			_	_	L			51			_	_		╙	L
	2	11	┡	┡	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L				52	i		<u> </u>	_		<u></u>	L
<u> </u>	3	Н	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ <u>.</u>		<u> </u>	ļ				53			┡	_	<u> </u>	_	L
	5	1	∤—	┢	<u> </u>	ļ			⊢	-	1		54 55				 		_	╀
-	6	V	⊢	├	├	├		-	-	-	1		56	\vdash		⊢	\vdash	├	⊢	╀
\vdash	7		 	├	├	 	-	⊢	├	├			57			-	\vdash	┢	⊢	╁
_	8		1	╁╴	┢	╁	-	⊢	-	╁			58			\vdash	-		├	┢
	9	V	∤─	┢	┢	\vdash	<u> </u>	┢	-	\vdash			59	Н	_		\vdash	\vdash	┢	✝
	10	-	\vdash	 	\vdash	† 	 	┢	1-	┢			60					\vdash	\vdash	H
	11		\vdash	\vdash	Т			ऻ	-				61					\vdash	\vdash	T
	12	7											62			Г				Γ
	13	V											63							Γ
	_14												64							ſ
<u> </u>	15	_	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>					1		65					_	_	L
	16	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		L				66 67			L	_	L_	<u> </u>	L
	17	_	L	ļ.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			67		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L
	18	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_				68			<u> </u>	<u> </u>	_	╙	╀
	19		├	├	ऻ	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ.				69			H	<u> </u>	 	-	L
	20 21	├	├	├	⊢	⊢	\vdash	⊢	⊢	⊢	1		70 71			├-	 	├	-	╀
-	22	\vdash	├	╁	\vdash	⊢	\vdash	⊢	-	⊢	1		72	Н		-	├-	├		╀
<u> </u>	23	├-	\vdash	 	-	⊢	\vdash	┢	┢	┢			73	\vdash		-	├─	-	┢╾	╁
	24	├-	 -	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			74	-	_	_	┢	\vdash	┢	t
	25	t	t	H				<u> </u>	\vdash	\vdash	1		75	Н			_	-	_	t
	26	1	†	T	Г	 	_	\vdash	 		1		76					-	_	t
	27				Т								77					\vdash	Т	T
	28 29			·									78							Γ
	29												79							
	30	_	<u> </u>	L	_	L	<u> </u>		<u> </u>	乚			80		Ш		$oxed{oxed}$	L	L	L
	31	L	L	<u> </u>									81		_			<u> </u>	_	L
<u></u>	32	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_			82	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	33	 	 	├	ļ	-	-	├	⊢	⊢			83	Щ	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	34 35	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	⊢	\vdash	\vdash			84 85	$\vdash\vdash$	<u> </u>	\vdash	⊢	⊢	\vdash	\vdash
	36	├-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	86	\vdash	 	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	37	╁	\vdash	\vdash		-	\vdash	┢	├	\vdash			87	Н	\vdash	├	-	-		H
\vdash	38	\vdash	1	1-	 	 	 	\vdash	 	\vdash			88	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	39		1	 	-	 		✝	\vdash	\vdash	1		89	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	 	t
	40	\vdash	1	T		T	1	T		Г	i		90		_	\vdash		\vdash	\vdash	T
	41		Π			Г					1		91					Τ	Г	Τ
	42									匚]		92							Γ
	43												93						匚	ſ
L	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_				94		L.,	L	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	L
<u></u>	45	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			95		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L
	46	<u> </u>	 	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			96	Н	<u> </u>	├_	├_	<u> </u>	<u> </u>	L
	47	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	-	-	_	 			97	\vdash	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash
	48 49	\vdash	-	-	-		\vdash	_	-	-			98 99	\vdash	ļ		⊢	\vdash		\vdash
-	50	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash			100	\vdash		-	-	├	\vdash	⊦
	LUU	1	L	<u> </u>		L	<u> </u>	Ц_	Ц.		J	L	100	Щ	<u> </u>	L	L			_

Cla	im				[Date	9		-	
	<u></u>									
Final	Original									
	51				\vdash	\vdash	\vdash		┢	\vdash
	52				\vdash	\vdash				\vdash
	53				<u> </u>				Г	_
	54									
	55								Т	\vdash
	56					\vdash	П		Г	\vdash
	57									
	58						-			
	59									
	60								Г	
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66 67									
	67									
	68									
	69									
	70					,				
	71									
	72 73									
	73					_		_		
	74 75						L			L_
	75					L				
<u> </u>	76	_				_	L.			_
<u> </u>	77 78	_			_	_	_	_	_	L_
	78					<u> </u>		_	_	<u> </u>
	79					<u> </u> _	_		_	<u> </u>
	80				_	_	_		_	<u> </u>
	81	_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	82	-	_		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_		-
	83	_			-	<u> </u>	<u> </u>	_	H	┡
	84	\vdash		_	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	-
-	85 86		 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-
	87	_	_		-			_	┝	⊢
	88	-	_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	├	┝
-	89	-	_	\vdash	\vdash	├─	-	-	├─	├─
-	90	-				\vdash	-	-	-	-
\vdash	91	-	_	-		┝	\vdash	-	\vdash	┝
	92		Н		\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash
	93		Н	\vdash	_	\vdash	\vdash	 -	 	\vdash
	94			H	-		\vdash	_	\vdash	\vdash
	95				\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
	96						\vdash	_		Т
	97		\neg			\vdash			Т	Г
	98	_	_			\vdash			_	\vdash
	99									Г
	100		П		Ι-	\vdash	Г	Т	\vdash	

Te F F F F F F F F F	Cla	laim Date									
101										П	
101	a	na									
101	ᆵ	rigi									
102		0									
102		101	\vdash				\vdash	Н		\vdash	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		102	├			_		┢		_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		103	-		-				-	┝	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	┢				-	-			\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	-				_	-	_		\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	 	_	_	-	-				\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		107	-		_		\vdash	Н	_	_	\dashv
109		107					-			-	\dashv
110		100						Н	_	_	\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-	-	\vdash			\vdash	\vdash	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	┝		\vdash	\vdash			\vdash	-	$\vdash \vdash$
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			H	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	 		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	H	-	-	-	Н		-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	-	-	-	\vdash	Н	-	\vdash	\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-	Н		Н	\vdash		\vdash	H	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	\vdash	Ι	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	 	\vdash	\vdash	Н	\vdash	 			$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		119	├─			-				\vdash	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	H					-			\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	 	_	_	_		\vdash	_	_	\dashv
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash					\vdash		\vdash	\vdash
124		122	_		\vdash				-		\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	Н			_		-		\vdash	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	\vdash		_					_	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	_		_	_				\vdash	\neg
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									\neg
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								Г	
131		130									\Box
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Г			_		Н			Ħ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Г	П		П	П		_		П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash			П			_		\dashv
135		134	Г								П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									Πİ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						П			П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	Г								\Box
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149					Ĺ						
144											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148 149											
149		147									
150											
		150									